



Caméra Réseau Bullet IP8332/32-C



1MP • Jour & Nuit •
Résistant aux intempéries

VIVOTEK IP8332 est la meilleure de sa catégorie, une caméra réseau de style "bullet" conçue pour diverses applications extérieures. Equipée d'un capteur 1MP offrant une résolution de 1280x800 en 30 ips, l'IP8332 est une caméra extérieure tout-en-un pouvant capturer des vidéos de haute qualité et en haute résolution.

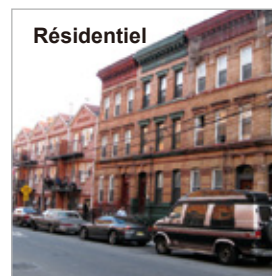
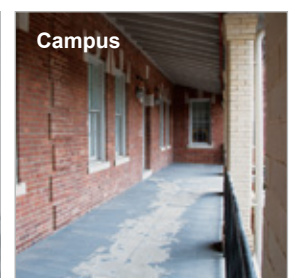
Afin de s'adapter aux conditions d'éclairage extérieures en perpétuel changement, l'IP8332 dispose d'un filtre IR amovible ainsi que de projecteurs IR efficaces jusqu'à 15M offrant une haute qualité d'image à tout moment. Pour une protection contre les environnements extérieurs difficiles, la caméra est insérée dans un caisson IP66 résistant aux intempéries pour faire face à la pluie et la poussière. L'IP8332-C renforce la robustesse de la caméra en protégeant le câble dans le support.

L'IP8332 supporte la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la précieuse bande passante réseau. Avec la compatibilité H.264, MPEG-4, et MJPEG, de multiples flux peuvent être transmis simultanément à des plateformes polyvalentes sous différents formats, avec différentes résolutions, nombre images par seconde et qualités d'image. Les flux peuvent également être configurés individuellement pour répondre aux différents besoins ou contraintes de bande passante, optimisant ainsi davantage la bande passante et le stockage.

Incorporant un certain nombre de fonctionnalités avancées standards pour les caméras VIVOTEK tel que la détection de sabotage, 802.3af compatible PoE, slot pour carte SD/SDHC et le logiciel d'enregistrement à 32 canaux de VIVOTEK, l'IP8332 est la solution idéale pour vos besoins de surveillance extérieure.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 1-megapixel
- Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée 15 mètres
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Caisson Résistant aux intempéries IP66
- 802.3af PoE intégré
- Slot carte microSD / SDHC pour stockage intégré
- Support de fixation avec gestion des câbles pour l'installation protégée (IP8332-C)



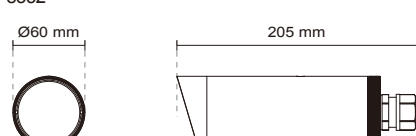
Spécifications techniques

Informations système	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)
Flash	128 MB
RAM	256 MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	1/4" CMOS progressive
Résolution maximale	1280x800
Objectif	Fixe
Focale	f = 3,6 mm
Ouverture	F1,8
Champ de vision	56° (horizontale) 41° (verticale) 71° (diagonale)
Vitesse d'obturation	1/15 s. à 1/25,000 s.
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
Illumination minimum	0,3 Lux @ F1,8, 50 IRE (couleur) 0,001 Lux @ F1,8, 50 IRE (N/B)
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ: Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)
Illuminateurs IR	Projecteurs IR intégrés, portée 15 mètres LED IR x 15
Stockage local	Port pour carte microSD / SDHC
Vidéo	
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Images par seconde	H.264: 30 ips à 1280 x 800 MPEG-4: 30 ips à 1280 x 800 MJPEG: 30 ips à 1280 x 800
Flux Vidéos	4 flux simultanés
Ratio S / N	Au-dessus de 50 dB
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation reflet, masques privatifs Paramètres profils planifiés
Réseau	
Utilisateurs	Visionnage en direct pour un maximum de 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)
ONVIF	Supporté, spécifications disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement

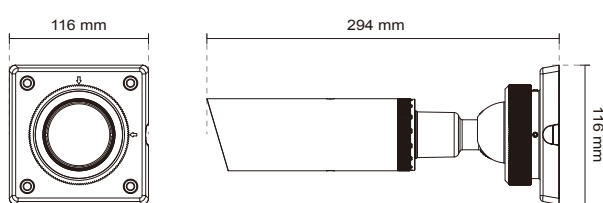
Alarmes et événements	
Déclenchement Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra
Evénements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Général	
Connecteurs	Câble de connexion RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE Entrée AC 24V Entrée DC 12V Entrée numérique x 1 Entrée AC 24VEntrée DC 12VEntrée numérique x 1
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Alimentation	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 2
Consommation d'énergie	Max. 4 W
Dimensions	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
Poids	Net: 702 g (IP8332) Net: 1,282 g (IP8332-C)
Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Conditions d'utilisation	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7 / Vista / XP / 2000
Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Accessoires inclus	
CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, autocollant d'alignement, connecteur étanche, sachet déshydratant, Coupleur RJ45, CD de logiciels Support de caméra (IP8332) Support de gestion des câbles (IP8332-C)

Dimensions



• IP8332



• IP8332-C



Accessoires compatibles

Adaptateur	Kits PoE
 AA-221 Adaptateur DC 12V	 POE-IJ-1748NDN Injecteur PoE, 802.3af

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Copyright © 2013 VIVOTEK INC Tous droits réservés.

Distribué par:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
|T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0